特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70] REC'D 2 2 JUL 2005

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 FNSK0401PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004763	国際出願日 (日.月.年) 01.04.2004	優先日 (日.月.年) 04.04.2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H 0 2 P	6/18		
出願人(氏名又は名称) 日本精工株式会	社		

1. この報告啓は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 超子媒体は全部で
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ I 棡 国際予備審査報告の基礎 「 第 I 禰 優先権 「 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 禰 発明の単一性の欠如 「 第 V 禰 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付けるための文献及び説明 「 第 VI 禰 ある種の引用文献 「 第 VI 禰 国際出願の不備 「 第 VI 禰 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求咨を受理した日 01.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 11.07.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 尾家 英樹 電話番号 03-3581-1101 内線 33	9335

第1棚	報告の基礎			
1. こ <i>a</i>)国際予備審査報告は	、下記に示す場合を除くほか		~ 1 t-
				E U/Co
ı	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。	
_		提出された翻訳文の言語であ	る 。	i
, r		及び23.1(b)にいう国際調査		
Ė		にいう国际公開 又は55.3にいう国際予備審査		
,	1 ,0 1 ,000,000, 2,	人位600.0亿个,人国际上加强区		
2. この	報告は下配の出願書	類を基礎とした。 (法第6条	· (PCT14条) の規定に基	・ 書づく命令に応答するために提出され
た差替え	た用紙は、この報告に	おいて「出願時」とし、この	報告に添付していない。)	
V	出願時の国際出願	松石	•	
•	日本がいくと国外口域に	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
Γ	明細書	ı		
	第	<u>,</u> ページ、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲			
	第		出簡時に提出されたもの	
	第	項*、	PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
	×11		•	「「「」(「国際・中偏幾合機関が登棚」をよの「
	第		{	付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	図面			,
,	(空) 国		Harmalas - Irrata da a a a	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
•	労 笛	へージ/図、	出願時に提出されたもの	(1)) and Proposition and Alberta de Life and a second an
	第	へーン/図 *、		付けで国際で頒審査機関が受理したもの
	71*		1	りりで国際ア伽番全機関が受理したもの
1	ロンバスへは別座する	らテープル ら補充概を参照すること。		
	BEDVISK (CB) 9 G	7冊元仰を参照すること。		•
	Advantage to the second or	estadore participa de la la		·
3.	補正により、下記の	沓類が削除された。		
•	厂 明細書	第		•s;
	請求の範囲	第	n n	· >
	図面	第		ージ/図
		に記載すること)		
	配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載す	ること)	
	この報告け 補本棚	に云したとうに この部件に	茶仕されなる以下にこしょ	LABORATE DE LA SANTE DE LA SANTE DE LA SANTE A
,	えてされたものと認	められるので、その補正がさ	がれられかつ以下に示したれなかったものとして作品	と補正が出願時における開示の範囲を超 なした。 (PCT規則 70.2(c))
				10.2(c))
	□ 明細書 □ 請求の範囲	第	^ ~	ージ
	関面	第 第		3. Am
	配列表 (具体的		~	ージ/図
		るテーブル(具体的に記載す	ること)	
		TO THE PROPERTY !		
		•		
4. (2	該当する場合、その	用紙に"superseded"と記入	されることがある。	
		_ ,		

. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲1-7	
·	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲3-5	有
	請求の範囲1, 2, 6, 7	無
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の 範囲1 _ 7	
	請求の範囲	

文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-33070 A (エルジー電子株式会社)

31. 01. 2003

文献2:JP 9-19184 A (松下電器産業株式会社)

17. 01. 1997

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。文献1に示された式(1)より、相電圧、モータの電流、巻線抵抗値、各相逆起電圧を算出し、算出した逆起電圧より、ロータの角速度を算出すること、また、 算出した角速度よりロータの電気角を算出することは、当業者であれば、容易に想到 し得るものである。

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2よ り進歩性を有しない。文献2には、ロータの算出された電気角をロータの検出された 電気角によって修正する点が記載されている。

請求の範囲3-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。算出された電気角と検出された電気角との誤差から巻線抵抗の温度変 化による抵抗変化分を算出する点はいずれの文献にも記載されていない。

請求の範囲6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。リプルを除去するためにローパスフィルタを用いることは、当業者が適宜

なし得る設計的な事項に過ぎない。

請求の範囲7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を 有しない。電動パワーステアリング装置のモータ駆動制御装置において、文献1に記 載の事項より、ロータの角速度及びロータの電気角を算出することは、当業者であれ ば容易に想到し得るものである。